## Tarea del 3 de marzo de 2016

Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones por los métodos de sustitución y reducción:

a) 
$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x + 2y = 13 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} 10x + y = 21 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$$

$$(x - y = 4)$$

$$(x + y = 2)$$

d) 
$$2x + 3y = -5$$
  
 $3x + 2y = -5$ 

e) 
$$\begin{cases} \frac{x+3y}{2} = 5\\ 4 - \frac{2x-y}{2} = 1 \end{cases}$$